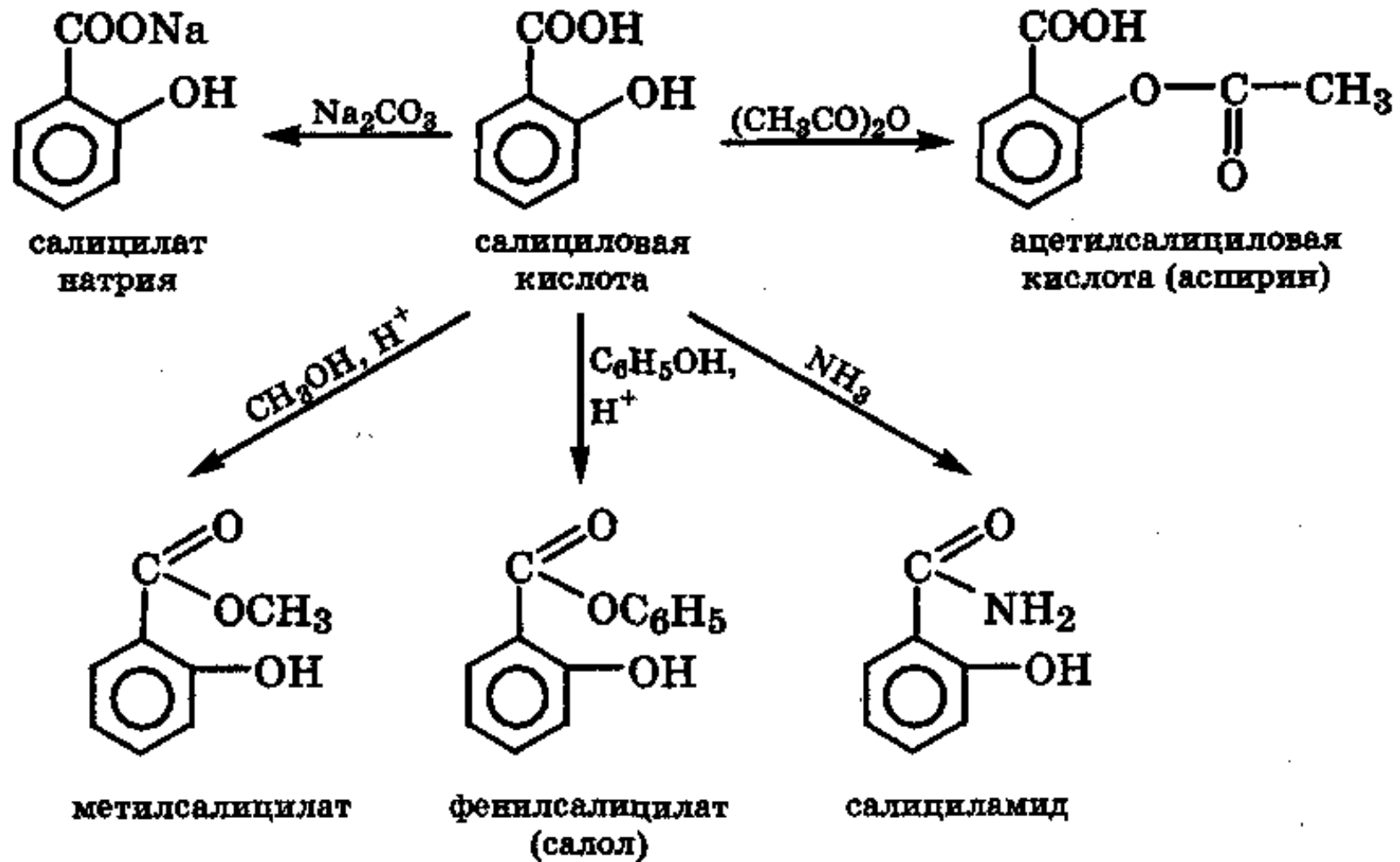
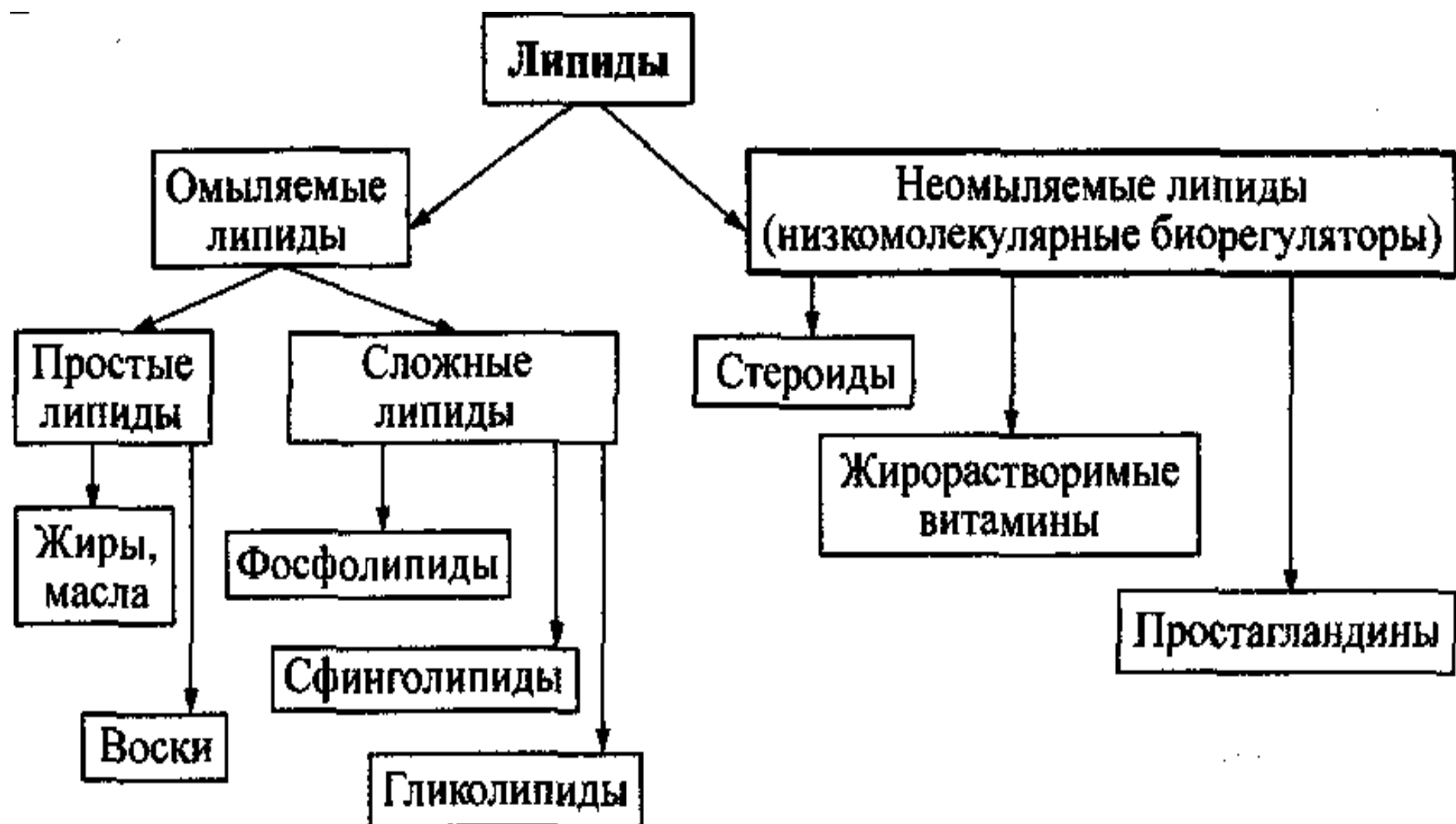


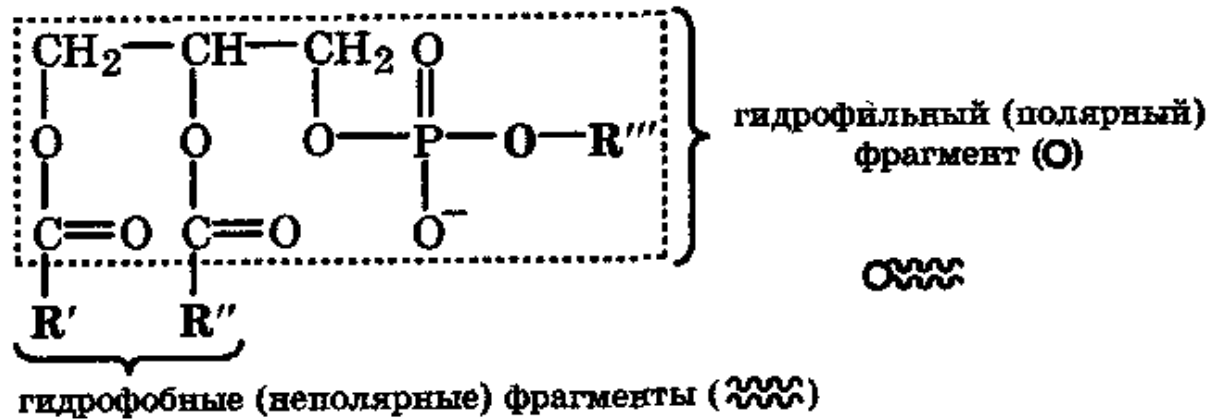
## Производные салициловой кислоты



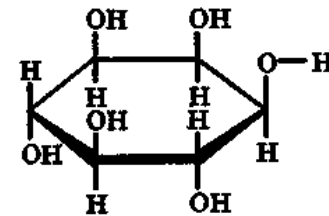
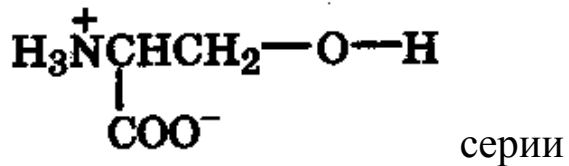
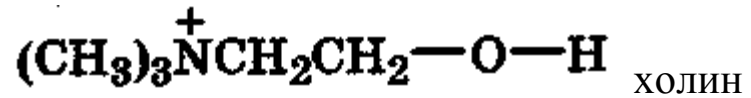
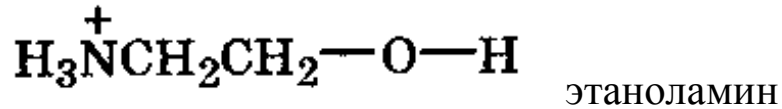


# Фосфолипиды

В природных фосфолипидах, являющихся производными фосфатидовых кислот, в положении 1 глицеринового остатка обычно находится ацильный остаток  $R'C(O)-$  насыщенной жирной кислоты, в положении 2 - остаток  $R''C(O)-$  ненасыщенной жирной кислоты, а в положении 3 - остаток фосфорной кислоты, этерифицированный содержащими спиртовую группу природными биосубстратами  $R'''-O-H$ :

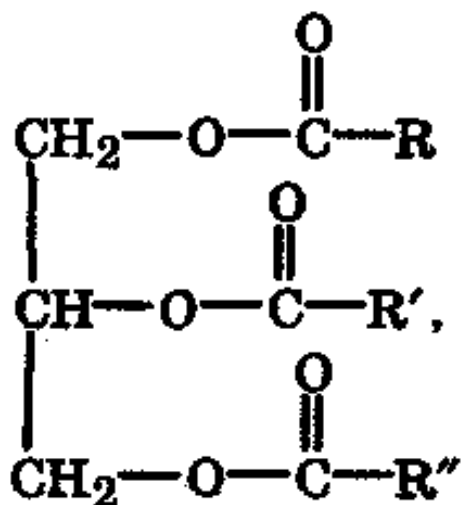


где  $R'''-O-H$ :



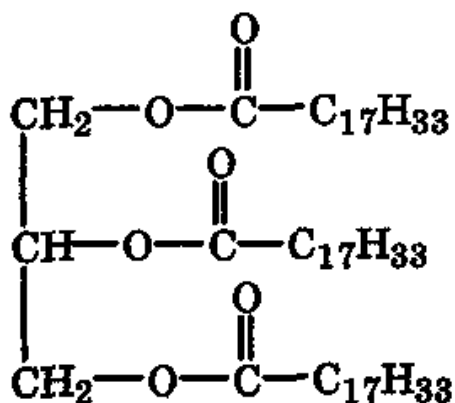
ИНОЗИТ

## Структура триацилглицерина

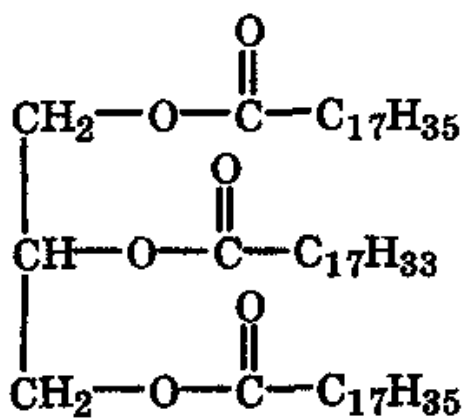


где R, R', R'' - углеводородные радикалы

Триацилглицерины могут содержать только один или несколько разных ацильных остатка:



триолеинглицерин



олеодистеаринглицерин